

Frandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

FREDON Politou-Charentes

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## S.R.A.L. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 10 du 29 avril 2009 (1 page)

COLZA: Stade G1 à G3

## Charançons des siliques

Depuis plusieurs jours, les conditions climatiques sont défavorables à l'activité de ces ravageurs (vent, températures fraîches, passages pluvieux...).

A surveiller en situations très tardives... si la météo redevient durablement favorable à l'activité des charançons.

Remarque : Les colonies de pucerons cendrés restent très rares et n'ont pas évolué.

### **Maladies**

Les conditions climatiques sont restées moyennement favorables au **sclérotinia** depuis plusieurs jours (passages pluvieux mais températures fraîches).

L'intervention fongicide a dû être mise en place, même dans les situations les plus tardives.

BLE: stade 2-3 nœuds à D.F.E.

Le stade gonflement est atteint en situations très précoces (Charente-Maritime).

#### Maladies foliaires

Pour la **septoriose**, la sortie des taches se fait lentement en raison des températures fraîches, les étages foliaires supérieurs sont sains en général.

En parcelles non traitées, les F3 sont saines ou faiblement attaquées (fréquence inférieure à 12 %), sur F4 la fréquence est en moyenne de 20 %

L'oïdium est signalé dans quelques situations.

En parcelles non protégées contre les maladies foliaires, prévoir une protection de bon niveau au stade **D.F.E.**, c'est-à-dire dans un délai d'une semaine.

Dans les autres situations, le renouvellement est à prévoir de D.F.E. à début épiaison (à adapter selon la date de la première intervention).

## **ORGE**

► En **orge d'hiver**, la rhynchosporiose n'est pas observée ; en variétés sensibles **la rouille naine** et **l'helminthosporiose** sont notées sur 20 % des F3 et 40 % des F4.

En intervention unique, la protection doit avoir lieu au stade sortie des barbes.

Dans le cas d'un second traitement, celui-ci est à prévoir de sortie des barbes à début épiaison.

► En **orge de printemps** en Charente-Maritime (stade 2 nœuds), **l'helminthosporiose** est présente sur 90 à 100 % des F3 et F4 visibles et sur 50 % des F2 ; la **rouille naine** est notée sur 2,5 % des F4.

Intervenir vers le stade 2 nœuds en tenant compte des sensibilités variétales.

## **MAÏS - TOURNESOL**

Les semis se sont effectués de façon précoce, en bonnes conditions, ils sont en cours d'achèvement.

- ► Pour le **maïs**, les stades vont de la levée à 4 feuilles.
- ▶ Pour le **tournesol**, les parcelles les plus précoces sont au stade une paire de feuilles.

Surveiller les limaces.



**COLZA** 

Charançons des siliques Faible activité

## BLE

Septoriose
Faible progression
Effectuer intervention
unique ou prévoir le
renouvellement

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de l'Alimentation 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél : 05 49 62 98 25 Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante : Martine FALLON

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail :sral.draaf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

0

4°50



P140